목 2001 -0049590

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개특허공보(A)

(51) Int. Cl.⁷ COSF 17/6080 (11) 공개번호 목2001-0049530 (43) 공개일자 2001년06월15일

GDG 11/GDG	
(21) 출원번호 (22) 출원일자	10-2000-0034374 2000년 06월22일
(30) 우선권주장	99-202431 1999년 07월 16일 일본(사)
(71) 출원인	99-208825 1999년07월23일 일본(JP) 가시오게산키 가부시키기이샤 가시오 가즈오
(72) 발명자	일본국 도쿄도 시부야쿠 혼마치 1초에 6반 2고 미즈노기미야스
	일본국도교도홋사시기타선앤2-12-8-203
	가사하라다케시
y .	일본국도쿄도홋사시무사시노CH이2-34-8-605
	다가하시히로카
(74) 대리인	일본국도교도오우메시기배마치6-23-4 손은진

(54) 고객단말장치 및 그 시스템, 화상보관시스템 및 그프로그램을 기록한 기록대체

요약

식사경구 : 있음

본 발명은 고객단당장치 및 그 시스템, 화상보판시스템 및 그 프로그램을 기록한 기록매체에 관한 것으로 서

광고주가 조작부(5)의 광고등목배른을 어어으로 하고, 표시부(6)에 표시된 메뉴에 따라서 조작부(5)의 조작에 의하여 광고정보의 화상을 입력하면 콘트롭러(7)는 그 광고정보의 화상을 기억부(15)에 동록하여 보존하고, 조작부(5)로부터 고객이 사진화상의 인쇄배른을 아이오로 하여 표시부(6)에 표시된 요금메뉴의 무료인쇄를 선택하면 콘트롤러(7)는 기록미디어삽입기구(10)에 장착된 메모리카드의 사진화상을 판독하여 기억하며, 보존하고 있는 광고정보의 화상을 판독하여 그 사진화상에 합성하고, 그 합성화상을 프린터제어부(17)을 통하여 프린터(18)에 인쇄시키는 것을 특징으로 한다.

OHE.

51.

4001

고객단말장치, 광고등록버튼, 콘트롤러, 기록미디어삽입기구, 프린터제어부

BAN

도명의 衣母套 丝臂

- 도 1은 본 발명의 실시형태에 있어서의 광고등록단말장치의 외관도.
- 도 2는 광고등록단말장치의 구성을 나타내는 블록도.
- 도 '3은 프린터의 구성을 나타내는 블록도.
- 도 4는 복수의 광고등록단말장치와 센터장치로 이루어지는 시스템의 구성을 LIEH내는 도면.
- 도 5는 센터장치의 구성을 나타내는 블록도.
- 도 6은 광고등록단말장치의 메인처리의 흐름도.
- 도 7은 센터장치의 메인처리의 흐름도.
- 도 8A에서 도 80는 황교등록처리의 호흡도.
- 도 9는 광고프레임패턴메뉴의 표시화면을 나타내는 도면.
- 도 10은 광고화상의 배치위치메뉴의 표시화면을 나타내는 도면.

- 도 11은 기본요금체계에뉴의 표시화면을 나타내는 도면.
- 도 12는 광고등록단말장치의 광고파일의 데이터구성을 나타내는 도면.
- 도 13은 광고등록단말장치의 광고테이블의 데이터구성을 나타내는 도면.
- 도 14는 인쇄처리의 흐름도.
- 도 15는 도 7에 있어서의 수신처리의 흐름도.
- 도 16은 센터장치에 있어서의 광고마스터파일의 데이터구성을 나타내는 도면.
- 도 17은 승신처리의 호를도.
- 도 18은 센터장치에 있어서의 단말파일의 데이터구성을 나타내는 도면.
- 도 19는 수신처리의 흐름도.
- 도 20은 관리처리의 흐름도.
- 도 21은 단말관리장치에 기억되는 보관화상파일의 데이터를 나타내는 도면.
- 도 22A와 도 228는 화상인쇄단말장치의 스타트배른처리의 흐름도.
- 도 23은 단말관리장치에 있어서의 메인처리의 흐쁨도이다.

※도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

1: 단말장치

2: 기록미디어삽입구

3: 요금삽입·반환구

4: 인쇄사진꺼냉구

5: 조작부

6: 표시부

?: 콘트홀러

8, 11, 13, 20, 22: 인터페미스(1/F)

9: 표시재대부

10: 기록미디어삽입기구

12: 요금삽입·반환기구

14: 요금관리부

15: 기억부

16: 화상처리알고리줌부

17: 프린터제어부

18: 프린터

11. 그런디제이꾸

21: 송수신부

19: 인쇄사진배출센서 23: 인쇄데이터기억부

24: 인쇄메커니즘부

25: 콘트콤부

26: 기지국

28: 선터장치

27: 공중통신망

29: 통신인터페이스

30: CPU

31: 입력장치

32: RAN

33: 표시장치

34: 기억장치

발명의 상세환 설명

紫罗의 号型

발명이 속하는 기술분이 및 그 분야의 중계기술

본 발명은 고객단입장치 및 그 시스템, 화상보관시스템 및 그 프로그램을 가족한 기록때체에 관한 것이다.

소의의 장사를 행하고 있는 자영업자나 판매점은 판매할 상품이나 서비스의 매상을 올리기 위해 각종 광고를 내 고 싶다는 요구를 갖고 있다.

그러나 폐라광고를 내는 경우는 때라광고의 작성업자로의 위탁 등의 절차가 번집했다. 또 배달할 지역이 한정되는 데다가 보는 일 없이 버려질 가능성이 높기 때문에 직접 신문에 광고를 게재하는 경우와 비교하 여 선전효과가 낮다는 문제가 있었다.

한편 광고를 신문에 게재하는 경우는 신문사로의 문의나 광고업자와의 협의 등의 절차가 번잡한 동시에 광고게재의 요금이 매우 비싸기 때문에 소규모의 자영업자나 판매점에 있어서는 비용적으로 부담이 지나 치게 크다는 문제가 있다.

또 근래 주목되고 있는 인터넷을 이용하여 자영업자나 판매정의 홈페이지를 개설해서 광고를 싣는 경우에 : 는 프로바이더로 통하여 홈페이지관리자로의 문의를 실시하고, 퍼스컴으로 광고정보의 회상을 작성하며, 작성한 광고정보의 화상을 그 관리자에게 중신하고, 관리자에게 광고정보의 화상을 흡페이지의 화상에 붙 임 것을 의뢰하는 절차가 필요하다.

이 때문에 절차가 번집한 동시에 퍼스컴으로 화상을 작성하거나 편집하는 조작에 익숙해 있지 않으면 안 되기 때문에 광고주인 자영업자나 판매점에 있어서 부당이 있다.

또 각중 인생물을 유료로 발행 가능한 자동판매기의 장치가 알려져 있다. 이를 장치 중에는 디지털카테라로 함영한 사진화상을 매모리카드 등의 기록매체에 기억시키고, 그 기록매체를 장치에 삽입하며, 자신이 장치를 조작하며 사진화상을 인쇄시킬 수 있다.

그러나 여행처 등에서 촬영하고 있는 도중에 기록매체가 가득 차게 되어 미기록의 기록매체를 입수함 수 없는 경우에는 기록된 화상을 소개하지 않으면 그 후의 촬영을 중단하지 않을 수 없다는 문제가 있었다.

联系 萨森氏 土命 水区草10 10包盆

본 발명의 목적은, 번집한 절차를 필요로 하는 일 없이 저비용으로 선견효과가 높은 광고를 낼 수 있도록 하는 것이다.

본 발명의 다른 목적은, 촬영하고 있는 도중에 기록때체가 가득 차게 된 경우에도 그 기록때체에 기록된 화상을 소거하는 일 없이 그 후의 촬영을 속행할 수 있도록 하는 것이다.

본 발명은 이용하는 고객에 대한 광고정보를 등록하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말 관리장치로 이루어지는 시스템이며, 상기 단말장치는 입력된 광고정보를 소정의 기억수단에 통록하여 보존하고, 고객이 이용할 때마다 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보를 판독하여 출력하는 동시에 새로이 보존된 광고정보를 상기 단말관리장치에 송신하고, 상기 단말관리장치는 임의의 단말장치로부터 광고정보를 수신한 경우에 있어서, 해당 수신한 광고정보에 포함되어 있는 광고에머리어가 해당 임의의 단말장치 이외의 다른 단말장치를 지정하는 경우에는 해당 수신한 광고정보를 해당 다른 단말장치에 전송하여 보존시키는 것을 특징으로 한다.

또 본 법명은 고객의 조작에 의하여 화상을 출력하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말 관리장치로 이루어지는 시스템이며, 각 단말장치는 고객으로부터 화상의 보관이 지정된 경우에는 해당 보 관이 지정된 화상을 상기 단말관리장치에 송신하고, 상기 단말관리장치는 각 단말장치로부터 수신한 화상 을 보관하고, 임의의 단말장치로부터 보관된 화상의 호출이 요구된 경우에는 해당 호출대상의 화상을 해 당 임의의 단말장치에 승신하는 것을 특징으로 한다.

본 발영에 따르면, 광고등록단말장치에 표시된 메뉴나 가이던스에 따라서 간단한 조작으로 광고정보를 입 력합으로써 광고를 내는 데 타인과의 혐의 등의 번집한 절차를 필요로 하지 않는다.

또 자신이 광고등록단말장치를 조작함으로써 광고 중 작성하기 때문에 광고작성을 위해 광고작성업자에게 의뢰할 필요가 없어서, 광고작성을 위한 인건비 및 불록카피작성 등의 비용이 발생하지 않기 때문에 저비 용으로 선진효과가 높은 광고를 낼 수 있다.

또 통신회선을 통하여 어떤 단말장치에 등록된 광고정보를 다른 단말장치에 승신할 수 있기 때문에 하나 의 단말장치에 대하여 광고정보를 등록함으로써 넓은 법위에 섭치되어 있는 복수의 단말장치에 그 광고정 보급 등록해서 보존시키고, 많은 고객에 대하여 광고를 낼 수 있다.

또 본 발명에 따르면, 촬영하고 있는 도중에 기록대체가 가득 차게 된 경우에도 그 기록대체에 기록된 화상을 소개하는 일 없이 그 후의 촬영을 속행할 수 있다.

또한 각각 다른 원격지에 있는 복수의 자연 등에게 배부하는 복사사진을 동시에, 또한 리얼타임으로 보낼

또 여행처 등의 바쁜 가운데 촬영한 대량의 사진화상을 귀가한 후에 처분히 선택하며 필요한 것을 인쇄함 수 있기 때문에 현지에서 황급히 인쇄하며 실패하는 일도 없고, 대량의 인쇄사진을 갖고 다니는 번거로용 도 없어진다.

발명의 구성 및 작용

(제 1 실시예)

이하 도 1~도 20을 참조하여 본 발명의 제 1 실시형태를 설명한다.

도 1은 고객의 조작에 의하여 화상을 인쇄해서 자동판매하는 동시에 광고주의 조작에 의하여 광고정보를 등록합 수 있는 광고등록단암장치(이하 '단말장치」라 역정한다)(1)의 외관도이다.

이 단말장치(1)의 상부에는 디지털카메라로 촬영한 사진화상데이터(이하 「사진화상」이라 약칭한다)의 기록미디어를 삽입하기 위한 기록미디어삽입구(2)가 설치되어 있다. 이 실시형태에 있어서는, 기록마다 대로서 수메기바이트~수십메기바이트의 사진화상읍 기억 가능한 다(콤팩트플래쉬)카드라 일컫는 메모리 카드를 이용하고 있다. 그 밖의 기록미디어로서는 PC카드, 스마트미디어, MC광자기디스크), FD(플로피 디스크) 등을 이용할 수 있다.

또한 광고주가 등록하는 광고정보의 화상데이터(이하 「광고화상」이라 약청한다)도 또 디지털카메라로 촬영한 사진화상으로서 기록미디어삽입구(2)로부터 삽입할 수 있다.

단말장치(1) 상부의 다른 위치에는 지폐 및 화폐로 인쇄요금 및 광고요금을 삽입하거나 중지시의 요금이 나 잔돈을 반환하기 위한 요금삽입·반환구(3)가 설치되어 있다.

그리고 이 단말장치(I) 하부에는 사진화상의 인쇄물을 배출하는 인쇄사진꺼냄구(4)가 설치되어 있다.

또 단말장치(1)의 상부에는 고객이나 광고주가 조작하기 위한 각종 버튼으로 이루어지는 조작부(5)와, 조작층 위한 에시지나 요금 등을 표시하기 위한 표시부(6)가 섭치되어 있다.

도 2는 이 단말장치(1) 내부의 제어장치의 구성을 나타내는 불록도이다. 콘트롤러(7)는 프로그램을 격납 하고 있는 ROA, 이 프로그램에 따라서 단말장치(1) 진체를 제어하는 제어부 및 제어에 필요한 각종 레지 스터를 구비하고 있다.

인터페이스(I/F)(8)는 콘트롤러(7)로부터의 추사신호에 따라서 조작부(5)의 각 버튼의 어·OFF상태를 검 출하여 콘트롤러(7)에 압력한다.

표시제어부(9)는 콘트롭러(7)로부터 공급되는 화상데이터를 1화면에 진개하여 표시부(6)에 향력해서 표시 시킨다. 기록미디어삽입기구(10)는 메모리카드의 장착 및 배출출 실시하기 위한 기구 및 그 구동부 및 장착된 메모리카드에 기록되어 있는 사진화상을 판독하는 화상판독부로 구성되어 있다.

인터페이스(11)는 콘트롤러(7)로부터의 제어지령에 따라서 기록미디어샵입기구(10)를 제어하고, 기록미디 어삽입기구(10)에 의하여 판독된 사진화상을 콘트롤러(7)에 입력한다. 요금삽입·반환기구(12)는 삽입된 지폐나 화폐의 검출, 선별 및 검사를 실시하는 동시에 반환하는 지폐나 화폐를 배출한다.

인터페이스(13)는 요금삽입 반환기구(12)로부터의 검출신호, 선별신호 및 검사신호를 콘트롭러(7)에 압력한다.

요긍관리부(14)는 복수종류의 요금체계의 데이터를 테이블로서 기억하고 있다.

콘트플러(7)는 조작부(5)로부터 입력된 데이터에 의거하여 이 테이블을 참조해서 대용하는 요금체계를 선택한다.

기억부(15)는 동목된 광고정보의 화상률 기억하여 보존하는 등시에 기록미디어삽입기구(10)에 장착된 메 모리카드로부터 판독된 사진화상을 일시적으로 기억한다.

화상처리알고리즘부(16)는 사진화상 및 광고화상에 대한 화상처리알고리즘을 삼행한다.

또한 이 화상처리암고리즘에 대해서는 콘트홈러(?)의 제어부를 구성하는 연산처리부의 처리속도가 고속인 경우에는 하드웨어로서 화상처리암고리즘부(16)를 설치하지 않고도 기억부(15)와 프로그램을 실행하는 콘트롭러(?)에 의하며 소프트웨어로 실현하는 것도 가능하다.

프린터제어부(17)는 접속되어 있는 8개의 프린터(18)를 제어하여 콘트롤러(7)로부터의 인쇄지령 및 인쇄 데이터를 프린터(18)에 출력한다.

인쇄사진배출센서(19)는 프린터(18)로 인쇄된 인쇄 등이 인쇄사진꺼범구(4)에 배출되었는지 마닌지를 판별 한다. 인터페이스(20)는 인쇄사진배출센서(19)의 검출결과를 콘트롭러(7)에 입력한다.

각 프린터(18)는 도 3에 나타내는 비와 같이 프린터제어부(17)와의 사이에서 인쇄지령, 그 밖의 코맨드 및 인쇄 데이터를 수수하기 위한 인터페이스(22), 인쇄 데이터를 열시적으로 기억하는 인쇄데이터기억부 (23), 인쇄물 쉽시하는 인쇄메커니즘부(24)를 구비하고 있다.

콘트콤부(25)는 인터페이스(22)를 통하여 프린터제어부(17)로부터 공급된 인쇄데이터를 인쇄포맷으로 전 개하여 인쇄데이터기역부(23)에 기억하고, 그것을 판독하여 인쇄매커니즘부(24)에 출력한다.

도 2의 승수신부(21)는 단말장치(1)를 통신의 단말장치로서 기능시키기 위한 통신수단이며, 범용의 PMS나 휴대진화로 구성되고, 고유의 식별정보인 진화번호에 의하여 공증통신망에 접속한다.

도 4는 복수의 단말장치(1)가 공중통신망에 접속되는 시스템구성을 나타내고 있다.

각 단말장차(1)는 도 2에 나타낸 송수신부(21)품 통하여 무선에 의해서 가장 가까운 기지국(26)과 접속된다.

복수의 기지국(26)은 공중통신망(27)에 유선(라민)으로 접속되어 있다. 그리고 각 단말장치(1)를 관리하는 단말관리장치로서의 센터장치(28)가 이 공중통신망(27)에 접속되어 있다.

도 5는 센터장치(28)의 내부구성을 나타내는 블록도이다.

통신인터페이스(29)는 도 4에 나타낸 공중통신망(26)과 센터장치(28)줄 접속한다. CPU(30)는 내부버스에 의하여 접속되어 있는 통신인터페이스(29)을 통해서 각 단말장치(1)로부터의 착신처리 및 각 단말장치(1)에 대한 발호처리용 실시한다.

또 내부버스에 익하며 접속되어 있는 입력장치(31), RAM(32), 표시장치(33)및 기억장치(34)의 사이에서 코맨드 및 데이터물 수수하여 이 센터장치(28) 전체를 제어한다.

입력장치(31)는 단말관리에 필요한 프로그램이나 데이터를 입력한다.

RAM(32)은 CPU(30)가 처리하는 데이터를 밀시적으로 기억한다. 표시장치(33)는 센터장치(28)의 상태를 표시하는 등시에 후술하는 집계데이터를 표시한다.

기억장치(34)는 각 단당장치(1)에서 등록된 광고정보를 기억하여 보존하는 동시에 광고마스터파일(이에 대해서도 幸술한다)을 기억한다.

다음으로 실시형태에 있어서의 각 단말장치(1) 및 센터장치(28)의 동작에 대하여 단말장치의 콘트롤러(7) 및 센터장치(28)의 CPU(30)의 호풍도 및 그 박의 도면을 참조하여 설명한다.

도 6은 각 단말장치속의 메인처리의 흐름이다.

이 호롱에서는 조작부의 버튼의 어울 검출하고, 어떤 버튼에 따른 처리를 실행한다. 즉 광고동록버튼이

아딘!었는지 아닌지를 판납하고(스텝AI), 아딘!었을 때는 광고등목처리를 실행한다(스템A2).

조작부의 인쇄버튼이 어딘었는지 아닌지를 판별하고(스템A3), 아띠였을 때는 인쇄처리者 실향한다(스템 A4). 또 센터장치로부터 용신접속요구가 있는지 없는지를 판별하고(스템A5), 접속요구가 있었을 때는 수 신처리물 실향한다(스템A6).

또 소정시간(예를 물면 오전 0시)의 판리시간이 되었는지 아닌지를 판별하고(스텝A7), 이 시간이 되었을 때는 판리처리를 심행한다(스탭A8). 그리고 그 밖의 처리를 실행한 후(스탭A9), 스템AI으로 되돌아가서 상기 처리를 반복실행한다.

도 7은 센터장치축의 메인처리의 흐름이다.

이 흐름에서는 임익의 단말장치로부터 통신접속요구가 있는지 없는지를 판별하고(스템BI), 접속요구가 있 었을 때는 그 단말장치와 접속하여 수신처리를 실행한다(스템B2).

그리고 단말장치에 등록된 광고정보를 수신한 후, 그 수산한 광고정보인 레코드의 광고에머리어가 2(복수의 단말장치가 설치된 지구의 에머리어를 나타내는 'C」 또는 전국의 에머리머를 나타내는 'C」)인지 아닌지를 판별하고(스템B), 광고에머리어가 'C」 또는 'C」인 경우에는 그 광고에머리어에 포함되는 다른 단말장치에 대한 송신처리를 실행한다(스템B4).

또 업력장처로부터 소정처리의 지시가 있는지 없는지를 판별하고(스템BS), 그 지시가 있었을 때는 소정처리를 실행한다(스템BS). 그리고 스템BI으로 되풀이가서 상기 처리를 반복한다. 도 8A에서 도 8C는 도 8의 단말장치촉의 메인처리에 있어서의 스템A2의 광고통록처리의 호흡이다.

도 8A의 호름에 있어서, 광고프레임패턴의 에뉴를 표시한다(스텝이).

도 9에 광고 프레임패턴의 메뉴의 화면을 나타낸다. 광고 프레임패턴이 선택되면(스텝C2), 광고 운입력의 가이던스를 표시한다(스텝C3).

이 가이던스에 따라서 광고문의 입력이 있으면(스템CA), 배경화상에뉴를 표시한다(스템CS). 배경화상이 선택되면(스템CB), 광고프레임때턴, 광고문, 배경화상에 의거하여 광고화상을 작성한다(스템CP). 그리고 작성한 광고화상을 표시한다(스템CB).

다음으로 숙행, 정정, 중지의 메뉴를 표시한다(스텝CS). 어느 쪽인가의 메뉴가 선택되면 그 선택된 메뉴 를 판념한다(스탭CIO).

정정이 선택된 경우에는 스텝CI으로 되돌아가서 다시 광고프레임패턴을 표시하고, 스텝CIO까지의 상기 각 처리를 반복한다. 중지가 선택된 경우에는 이 호롱을 중료하여 도 6의 메인처리로 되돌아간다.

속행이 선택된 경우에는 도 88의 호름으로 이행하여 광고화상의 배치위치메뉴귤 표시한다(스텝다2).

도 10에 배치위치메뉴의 화면을 나타낸다. 광고화상의 배치위치가 선택되면(스텝C13), 기본요금체계의 메뉴 및 광고에어리어의 메뉴글 표시한다(스텝C14).

도 11에 기본요금체계 및 광고에어리어의 메뉴의 화면을 나타낸다.

광고요금은 광고에어리어, 광고기간, 광고번도에 따라서 각각 선택하도록 되어 있다. 광고에어리어는 1. 광고정보를 입력하고 있는 단말장치 I대만인 경우,2. 그 단말장치가 설치되어 있는 지구내인 경우,3. 전국인 경우의 어느 촉인가를 지정할 수 있으며,각 광고에어라어에 따라서 요금이 설정되어 있다.

광고기간은 일주일단위로 요금이 설정되어 있다. 광고빈도는 통상의 빈도, 2배의 반도, 3배의 빈도와 같 이 빈도배수에 따라서 통상의 빈도를 배액하는 요금이 설정되어 있다. 그리고 화면의 하측에는 광고에어 리어를 다., '2,, '3,의 어느 쪽인가를 선택하는 메뉴가 표시된다.

광고에어리어가 선택되면(스텝CIS), 도 11의 화면 하축의 광고에어리어의 메뉴를 몰리어하여 광고기간 및 광고빈도를 선택하는 메뉴를 표시한다(스텝CIG).

그리고 광고기간 및 광고빈도가 선택되면(스텝C17), 선택된 광고에머리어, 광고기간 및 광고빈도에 따른 광고요금을 계산하고(스텝C18), 계산한 광고요금을 표시한다(스텝C19).

그리고 표시한 광고요금에 대한 금액이 투입되었는지 아닌지를 판별한다(스텝C20). 소정시간이 경과해도 금액의 투입이 없는 경우에는 등록증지라고 판단하여 메인처리로 되돌아간다.

금액의 투입이 있으면 광고주입력의 가이던스물 표시한다(스텝C21). 이 가이던스에 따라서 광고주명, 연락처가 입력되면(스텝C22) 도 8C의 흐름으로 이행하며 새로이 광고번호를 생성한다(스텝C23).

그리고 입력된 정보에 의해 등록용의 광고정보(이것을 '래코드」라 한다)를 작성한다(스텝CA). 다음으로 작성한 레코드를 기억부의 광고파일에 등록한다(스텝C25).

도 12에 광고따입의 데이터구성을 나타낸다. 즉 광고번호에 따라서 지정되는 기억에머리어에 광고화상, 배치위치, 광고에머리어, 광고기간, 광고빈도, 광고주명 및 연락처의 데이터가 등록된다.

다음으로 미 광고파일의 광고빈도에 따라서 광고테이붑내의 균통활당을 실시한다(스텝C26). 도 13에 그 광고테이블의 데이터구성을 나타낸다. 출력되는 광고화상은 광고포인터레지스터의 광고포인터로 지정된 다.

따라서 광고빈도에 따른 수만큼 광고번호쯤 이 황고테이븀에 활당함으로써 광고포인터레지스터의 광고포 인터의 값이 인크리먼트되고, 지정되는 광고화상이 차례로 변화해 가면 광고테이블내의 균등활당에 따른 번도로 광고화상이 출력된다. 예를 돌면 어떤 광고번호의 빈도를 3배로 하면 광고포인터가 「」에서 최 중번호에 이르기까지 그 광고번호의 광고화상이 3회 품력된다.

광고테이블내의 균등활당을 실시한 후 광고파일에 등록한 레코드의 광고에머리어가 「2(지구)」 또는 「

3(전국), 인지를 판별한다(스템C27). 「2」 또는 「3」인 경우에는 등록한 레코드에 단말번호를 부가하 더 센터장치로의 송신처리를 실시한다(스템C28). 즉 센터장치에 발호하여 통신접숙요구을 실시하고, 접 숙예의 용답이 있으면 레코드를 송신한다. 다음으로 광고화상의 작성완료인지 이난지를 판별한다(스템 C29). 광고등록버물이 다시 아된 경우에는 아직 등록하여 할 광고화상이 있기 때문에 도 84의 스템이으로 이행하여 다음의 광고화상의 등록을 위해 이 광고등록처리를 반복한다. 증료버튼이 아된 경우에는 광 고화상의 작성완료이기 때문에 메인처리로 되ଞ아간다.

도 144와 도 148는 도 6의 단암장치측의 에민처리의 흐름에 있어서의 스텝서의 인쇄처리의 흐름이다. 도 144의 흐름에 있어서, 에모리카드삽입지시의 메시지를 표시한다(스텝미). 고객에 의하여 메모리카드가 삽입되었을 때는(스텝O2), 그 메모리카드내의 화상사진을 잔뜩하여 기억한다(스텝O3).

다음으로 그 성내일의 화상을 표시하며 고적으로부터의 인쇄지정의 압력을 기다린다. 인쇄할 사진화상이 지정되었을 때는 유료인쇄 및 무료인쇄를 선택하는 요금체계메뉴를 표시한다(스템여). 메뉴가 선택되면 (스템마5), 그 메뉴가 유료인쇄인지, 또는 무료인쇄인지를 판별한다(스템여6).

유료인쇄의 메뉴가 선택된 경우에는 인쇄를 지정한 사진화상의 때수에 따른 요금을 표시한다(스템이). 그리고 표시된 금액의 투입이 있는지 없는지를 판별한다(스템에). 금액의 투입이 있었을 때는 사진화상 의 인쇄를 실시한다(스템이).

그라고 지정된 사진화상의 모든 인쇄가 증료되었는지 아닌자를 판별한다(스텝이이). 아직 인쇄해야 할 사 진화상이 남아 있는 경우에는 스텝이의 인쇄처리를 숙행한다. 지정된 사진화상의 모든 인쇄가 증료되었 율 때는 메모리카드를 배출하고(스텝이1), 메인처리로 되돌아간다.

스템D6에 있어서, 무료인쇄의 메뉴가 선택된 경우에는 도 148의 흐름으로 미행하며 도 13에 LIEH내는 광고인터레지스터에 세트되어 있는 광고 포인터로 지정되는 광고화상을 판독하고(스템D12), 고객으로부터 인쇄가 지정된 사진화상을 지정한다(스템D13). 그리고 지정된 사진화상에 있어서, 광고파일로 지정된 배치위치부분의 사진화상을 삭제하고, 그 부분에 광고화상을 합성하며(스템D14), 그 합성화상을 인쇄한다 (스템D15).

다음으로 광고포인터레지스터의 광고포인터에 대용하고 있는 카운터의 값을 인쇄횟수에 따라서 「」만큼 인크리먼트한다(스템DI6). 또 광고포인터레지스터의 값도 「」만큼 만크리면트하고(스템DI7), 다음의 광고번호를 지정한다.

그리고 그 인크리먼트한 광고 포인터레지스터의 광고 포인터에 대응하는 광고화상이 등록되어 있는지 아닌 지를 판결한다(스템이용). 등록되어 있는 광고화상이 없는 경우에는 광고 포인터레지스터의 값용 이기, 즉 광고테이블의 최초의 광고포인터로 세트한다(스텝이용).

다음으로 인쇄가 지정된 사진화상이 있는지 없는지를 판별한다(스텝020). 인쇄해야 할 사진화상이 있는 경우에는 스텝D12로 이행하여 스텝020까지의 각 처리를 실행한다. 지정된 사진화상의 인쇄가 증료되었을 때는 메인처리로 되풀아간다.

도 15는 도 7의 센터장치측의 메인처리에 있어서의 스템82의 수신처리의 흐픔이다. 이 흐름에서는 단말 장치로부터 통신접숙요구가 있는지 없는지를 관별한다(스템E1).

단말장치로부터 용신접속요구는 도 80에 있어서의 단말장치의 광교 등록처리의 흐롱에 있어서, 스텝C27에 있어서의 광고에어리어의 판별이 「2(지구)」 또는 「3(전국)」인 경우에 스텝C28에 있어서의 센터장치로의 송신처리에 의하여 발생한다. 즉 광고에어리어가 등록한 단말장치 이외의 다른 단말장치도 포함하는 경우에는 등록한 레코드를 센터장치에 송신한다.

도 IS의 스텝EI에 있어서, 단말장치로부터 통신접속요구가 있었을 때는 접속CK의 응답을 송신한다(스텝E2). 그리고 접속한 단말장치로부터 통쪽레코드의 수신이 있는지 없는지를 판별한다(스텝E3).

등록레코드를 수신했을 때는 기억장치의 광고마스터파일에 그 레코드를 동록한다(스텝E4).

도 16에 광고마스터파일의 데이터구성을 나타낸다. 이 도면에 나타내는 비와 같이 각 단말장치의 광고파 일이 각 단말번호마다 분류되어 기억되어 있다.

또한 각 광고 번호마다 집계값의 데이터에어리어가 설치되어 있다. 집계값의 데이터에 대해서는 휴습한다.

수산한 레코드를 이 광고마스터파일에 등록한 후는 단말장치로부터 접속끊음의 요구가 있는지 없는지를 판별한다(스텝트), 접속끊음의 요구가 없는 경우는 스텝티로 이행하여 등록레코드의 수산을 기다린다. 접속끊음의 요구가 있었음 때는 접속끊음처리를 실시하고(스텝E6), 메인처리로 되돌아간다.

도 17은 도 7의 센터장치축메인처리의 흐름에 있어서의 스텝84의 송신처리의 흐름이다.

도 16의 호텔에 있어서, 단말장치로부터 수신하여 광고마스터파일에 등록한 레코드의 광고에어리어가 「 2(지구)」 또는 「3(전국)」의 머느 쪽인지를 판별한다(스텝타), 광고에어리어가 「2(지구)」인 경우는 도 21에 나타내는 단말파일을 참조하여 레코드를 송신한 단말장치의 단말반호에 따라서 그 단말장치가 소 숙하는 지구의 지구코드를 취득하고, 그 지구코드에서 나타내는 지구내의 다른 단말장치의 단말번호를 추 할만다(스텝F2).

다음으로 광고에어리어가 「2(지구)」인 경우에는 수신한 단말장치 이외의 그 지구내의 다른 단말장치의 단말번호를 지정하고, 광고에어리어가 「3(전국)」인 경우에는 모든 단말장치 중에서 수신한 단말장치 미 외의 다른 단말장치의 단말번호을 지정한다(스템F3).

그리고 지정한 단암번호의 단암장치에 대하여 통신접속을 요구하고(스템F4), 그 단암장치로부터의 접속에 의 응답을 기다린다(스럼F5). 접속에의 용답이 있었을 때는 광고마스터파일에 신규로 등록된 레코드, 즉 머느 족인가 임의의 단말장치에 있어서 신규로 등록된 레코드를 지정한 단말번호의 단말장치에 송신한다 (스템F6). 송신음 중로했중 때는 그 단말장치에 대하여 접속끊용처리를 실시한다(스템F7).

다음으로 아직 레코드音 송신하고 있지 않은 단말장치가 있는지 없는지를 판념한다(스템F8). 송신하고 있지 않은 단말장치가 있는 경우에는 스템F3로 이행하여 다음의 단말번호를 지정한다. 송신해야 할 단말 장치 모두에 레코드를 송신했을 때는 메인처리로 되돌아간다.

도 19는 도 6의 단말장치의 메인처리에 있어서의 스템A6의 수신처리의 흐름이다. 이 흐름에서는 도 17에 나타낸 센터장치의 송신처리에 의하며 송신된 레코드를 수신한다.

즉 센터장치로부터 용신접속요구가 있는지 없는지를 판별하고(스템GI), 통신접속요구가 없는 경우에는 즉 시 메인처리로 되풀아가지만, 통신접속요구가 있었을 때는 접속DK의 응답을 송신한다(스템DZ).

그리고 센터장치로부터 승신되는 레코드를 수신했는지 아닌지를 판별한다(스템CG). 레코드를 수신했음 때는 신규로 광고번호를 생성한다(스템C4).

그리고 수산한 그 레코드를 기억부의 광고파일에 등록하여 보존한다(스텝GS). 다음으로 등록한 레코드에 있어서의 광고빈도에 (나라서 광고테이블내의 균등활당을 실시한다(스텝GG).

그리고 센터장치로부터 접속끊음의 요구가 있는지 없는지를 판별하고(스템G7), 접속끊음의 요구가 없는 경우에는 스템GG로 이행하며 센터장치로부터의 레코드의 수신을 기다린다. 점속끊음의 요구가 있었을 때 는 접속끊음처리를 실시하고(스템G8), 메인처리로 되돌아간다.

도 20은 도 6의 단말장치촉의 메인처리에 있어서의 스텝&와 관리처리의 흐름이다. 우선 광고파일내의 레코드의 유효기한을 검색한다(스텝베).

그리고 기한이감의 레코드가 있는지 없는지물 판별한다(스텝H2). 기한미감의 레코드가 있는 경우에는 그 레코드에 대하여 유효기한을 연장하기 위한 금액이 투입되었는지 마닌지를 판별한다(스텝H3).

금액이 투입된 경우에는 그 금액에 (D라서 광고파일의 유효기한을 갱신한다(스템H). 금액의 투입이 없 는 경우에는 기한마감레코드의 카운터값을 집계하며 기억하고(스템HS), 광고파일로부터 기한마감의 레코 드롬 삭제한다(스템HS).

또 광고테이블의 대용하는 에어리어를 삭제한다(스텝H7). 이 삭제처리 후, 또는 스텝H4에 있어서 유효기 한을 갱신한 후는 모든 레코드의 검색이 종료되었는지 아닌지를 판별한다(스텝H8). 아직 검색하고 있지 않은 레코드가 남아 있는 경우에는 스텝베으로 이행하여 검색을 속행한다.

검색이 종료되었을 때는 광고테이렇을 갱신하고(스템H9), 모든 기한마감의 레코드에 대하여 각 레코드의 인쇄횟수인 집계대이터를 센터장치에 송신한다(스템H10). 즉 센터장치에 대하여 통신접속요구를 하고 접 속대용답이 있었을 때는 집계데이터를 송신한다. 집계데이터의 송신이 종료되면 통신끊음처리를 실시하고, 메인처리로 되몰아간다.

도 15에 나타낸 센터장치측의 수신처리의 호룝에서는 스텝E3에 있어서 수신한 데이터가 등록래코드가 아닌 경우에는 집계대이터를 수신했는지 아닌지를 판별한다(스텝E7).

즉 상기 단말장치에 있어서의 관리처리에서 센터장치에 승신된 집계데이터를 수산했는지 아닌지를 관병한다. 그 집계데이터를 수신했음 때는 도 18에 나타낸 광고마스터파일에 있어서, 대용하는 단말번호 및 광고번호의 집계값을 갱신한다(스템(8)):

또한 단말장치로부터 수신한 데이터가 등록레코드도, 집계데이터도 아닌 경우에는 그 밖의 수신처리를 실 시한다(스텝巴). 예륭 들면 인쇄용지의 보총요구, 프린터의 고장통지 등의 수신처리를 실시한다. 스텝 많의 집계값의 정신, 또는 스텝당의 그 밖의 수신처리 후는 스텝단에서 단말장치로부터의 접속끊음을 판 병한다.

이와 같이 상기 실시형태에 있어서는, 고객이 소망하는 각종 정보, 또는 각종 상품을 판매하는 동시에 해당 고객에게 광고를 제공하는 단말장치에 있어서, 광고주에 의하여 입력된 광고정보를 소정의 기억수단에 등록하여 보존하고, 고객이 이용할 때마다 기억수단에 보존되어 있는 광고정보를 판독하여 출력한다.

(()라서 광고등록단말장치에 표시된 메뉴나 가이던스에 (()라서 간단한 조작으로 광고정보물 입력함으로써 광고을 내는 데 타인과의 혐의 등의 번집한 절차를 필요로 하지 않는다.

또 자신이 광고등록단말장치를 조작함으로써 광고물 작성하기 때문에 광고작성을 위해 광고작성업자에게 의뢰할 필요가 없어서, 광고작성을 위한 민건비 및 불록카피작성 등의 비용이 발생하지 않기 때문에 저비 용으로 선전효과가 높은 광고물 낼 수 있다.

또 물신회선을 통하여 어떤 단말장치에 등록된 광고정보를 다른 단말장치에 승신할 수 있기 때문에 하나 의 단말장치에 대하여 광고정보를 등록함으로써 넓은 범위에 설치되어 있는 복수의 단말장치에 그 광고정 보통 등록하여 보존시키고, 많은 고객에 대하여 광고를 낼 수 있다.

또 상기 심시형태와 같이 고객이 무료인쇄 물 지정한 화상에 기억부에 보존되어 있는 광고정보의 화상을 판독하여 합성하고, 그 합성한 화상을 소정의 인쇄수단(심시형태의 도 2의 프린터)에 출력하여 인쇄시킨 다. 이 경우에 있어서, 인쇄물 지정한 화상은 소정의 카메라장치에 의하여 촬영된 사진화상이다.

따라서 광고주는 고객의 인쇄요금을 떠말을 정도의 낮은 비용으로 광고를 낼 수 있는 데다가 고객이 자신이 볼 뿐만 마니라 가족이나 자인에게도 넓리 배포함 가능성이 있는 인쇄사진으로 광고가 실리기 때문에 높은 선전효과가 얻어진다.

또 입력된 광고정보에 대하여 지불된 금액에 따라서 그 광고정보를 보존하는 유효기한이 설정된다. 이경우에 있어서, 유효기한을 경과한 광고정보에 대하여 추가금액이 지불된 경우에는 그 추가금액에 따라서 유효기한을 연장할 수 있다.

따라서 높은 선전효과가 얼어지기 때문에 광고기한을 연장하는 데는, 새로이 광고정보를 등록하는 수고를

털 수 있다. 또 우선 일정기간의 광고물 실시하여 높은 선진효과가 얼어졌기 때문에 다시 광고기간읍 연장하는 경우에도 새로이 광고정보를 등록할 필요가 없다.

또한 이 경우에 있어서, 유효기한을 경과한 광고정보에 대해서는 싼 보존요금을 지불하는 것으로 센터장 치에 승산하며 보존시키고, 단합장치로부터는 삭제하도록 하여 다시 선전하고 싶을 때에 추가금액을 자물 하고, 그 광고정보를 부활하도록 해도 좋다.

이 경우는 기억용량이 큰 센터장치에 보존하기 때문에 단말장치의 광고파일을 다른 광고정보급 위해 유효 하게 활용할 수 있다.

또한 입력된 광고정보에 대하여 지불된 금액에 따라서 그 광고정보를 출력하는 반도가 설정된다.

(D라서 중점적으로 선전하고 싶은 정보의 광고와 통상적으로 선전하고 싶은 광고를 분류하고, 중점적인 광고에 대해서는 그 빈도를 높게 함으로써 전략적인 선전계획을 세웁 수 있다.

또 광고정보의 화상을 구성하는 복수의 부품화상 및 문자화상 중에서 필요한 부품화상 및 문자화상을 선 택합으로써 다채로운 광고정보의 화상을 작성할 수 있다. 쉽시형태에 있어서는, 부품화상으로서 복수의 광고프레임패턴을 준비하고, 어느 쪽인가의 광고프레임패턴을 선택할 수 있도록 했지만, 그 밖에 각종 및 러스트화상을 준비하고, 그 선택 및 조합에 의하여 광고정보의 화상을 작성할 수 있다.

따라서 랑고의 작성에 익숙하지 않은 광고주나 처음으로 광고를 작성하는 광고주라도 복수의 부품회상 및 문자회상 중에서 필요한 부품화상 및 문자회상을 선택 및 조합함으로써 다채로운 광고정보의 화상을 간단 한 조작으로 작성함 수 있다.

또한 문자정보로서 광고의 예문(메뉴)을 몇 개인가 준비하여 표시하고, 그 중에서 선진에 효과적인 예문 을 선택하고, 부분적으로 수정을 기하도록 해도 좋다. 이 경우에는 문자물 입력하며 신규로 광고문을 작 성하는 것보다도 간단한 조작으로 선진효과가 높은 광고문을 작성할 수 있기 때문에 문장작성이 어려운 광고주라도 용이하게 광고문을 작성할 수 있다.

또한 상기 실시형태에 있어서는, 각 단말장치(I)가 통신회선을 통하여 센터장치(28)와 접숙되는 광고통록 시스템에 대해서 설명했지만, 영세한 상점으로서의 야체가게, 정육점, 구두가게 등에 있어서는 근처의 고 객에 대하여 광고를 하면 좋기 때문에 광고에머리어를 하나의 단말장치에 한정하면 좋다.

즉 도 11에 나타낸 기본요금체계메뉴에 있어서의 황고에어리어가 「1(단말장치 하나만)」인 경우이다. 이 경우에는 광고등록에 관해서는 스탠드어론의 광고등록단말장치로서 기능한다. 즉 센터장치와의 통신 접속을 실시하지 않는 경우에는 단독으로 광고등록단말장치의 발명을 구성한다.

또한 상기 심시형태에 있어서는, 각 단말장치에 기억시키고 있는 프로그램 및 센터장치에 기억시키고 있 는 프로그램에 의하여 이 시스템의 등작을 실시하는 구성으로 했지만, 플로피디스크, CD, MD 등과 같은 범용의 기록매체에 프로그램을 기록하는 구성으로 하여 매체의 범명을 실현하는 것도 가능하다.

광고등록단말장치급 스탠드어론으로서 이용하는 경우에는 범용의 기록매체에 프로그램을 기록하고 이 장 치에 판독시켜서 실행시킨다.

즉 고객이 소망하는 각종 정보, 또는 각종 상품을 판매하는 동시에, 그 고객에 제공하기 위한 광고를 통록하는 광고등록단말장치에 이용하는 프로그램을 범용의 기록때체에 기록한다.

즉 광고정보로 입력하는 입력순서와, 입력된 광고정보를 소정의 기억수단에 등록하여 보존하는 보존순서 와, 고객이 이용할 때마다 기억수단에 보존되어 있는 광고정보를 판독하여 출력하는 출력순서를 실행하는 프로그램을 기록매체에 기록한다.

(재 2 실시예)

이하 제 2 실시형태에 대하여 도 21에서 도 24불 참조해서 설명한다.

또한 이 제 2 심시형태에 있어서는, 제 1 실시형태에 있어서의 도 1, 도 2, 도 3, 도 4, 도 5를 공통으로 하기 때문에 그 설명은 생략하는데, 이 제 2 실시형태에서는, 입력장치(31)는 광고주가 제공하는 광고정 보의 화상(이하 '광고화상」이라 한다)을 입력한다. 압력된 광고화상은 기억장치(34)에 기억된다.

도 21은 기억장치(34)에 기억되어 있는 보관화상파일의 데이터를 나타내고 있다. 보관화상파일은 복수군의 사진화상으로 구성되고, 보관석별정보인 보관번호마다 대용하는 사진화상군이 보관되며, 또한 각 사진화상군마다 고객식별정보인 패스워드가 부가되어 있다.

즉 보판번호 및 패스워드에 의하여 보판되고 있는 각 사진화상군을 한결같이 특정할 수 있다. 보판번호 는 단말관리장치(28)에 의하여 결정되고, 패스워드는 각 단발장치에서 고객의 조작에 의하여 입력된다.

다음으로 실시형태의 통작에 대하여 도 224와 도 228에 나타내는 단말장치의 스타트버른처리의 호를 및 도 23에 나타내는 단말관리장치의 메인처리의 호름에 의거하여 설명한다.

각 단말장치는 도시하지 않는 메인처리에 있어서, 조작부(5)의 스타트버튼이조작되면 스타트버튼처리의 호흡으로 이행한다. 우선 도 22A의 호름에 있어서, 표시부(6)에 처리메뉴를 표시한다(스템비).

이 처리메뉴에는 1. 메모리카드화상의 인쇄/보관에뉴, 2. 자기보관화상의 호흡메뉴, 3. 다른 화상의 호흡 메뉴(예능인이나 스포츠선수 등의 복수중류의 장르의 사진화상의 호흡메뉴)의 3가지의 메뉴가 있다.

또한 다른 화상에 대해서는 저작권의 관계에서 유료화상과 무료화상이 있다. 고객이 메뉴를 선택하면(스탭PC), 그 선택을 관별한다.

메모리카드화상의 인쇄/보관의 메뉴인지 아닌지를 판별하고(스텝H3), 이 메뉴가 선택된 경우에는 메모리 카드룹 삽입하는 지시의 메시지를 표시한다(스텝H4). 고객이 메모리카드룹 삼압하면(스템KD), 카드내의 화상파임, 즉 복수의 사진화상을 판독하고(스템KD), 그 섬네임(축소화상)을 표시한다(스템KP). 그리고 인쇄할 화상을 선택하는 화상선택메뉴을 표시한다(스템 KR).

고책이 메뉴선택용 하여 인쇄, 또는 보관하는 사진화상을 지정하면(스텝H9), 선택증료인지 아닌지를 판별 한다(스텝H10). 고객이 선택증료버튼을 조직하면 선택매수를 표시한다(스텝H11).

다음으로 도 228의 호클에 있어서, 선택된 사진화상을 보관하는지 아닌지를 묻는 에시지말 표시한다(스템 H12). 그리고 보관지정 있는지 없는지를 판별하고(스템H13), 보관지정인 경우에는 단말관리장치에 대하 며 통신접속을 요구하고(스템H14), 단말관리장치로부터 접속OK의 용답을 수신하면(스템H15), 사진화상의 보관용 요구한다(스템H16).

단말관리장치는 도 23의 매인처리에 있어서, 단말장치로부터 통신접속의 요구가 있는지 없는지를 판별하고(스템기), 통신접속요구가 있는 경우에는 접속OC의 용답을 한다(스템J2). 그리고 단말장치로부터 사진화상의 보관이 요구되고 있는지 아닌지를 판별한다(스텝J3).

사진 화상의 보관요구인 경우에는 기억장치내큡 검색하여 사용되고 있지 않은 보관번호큡 취득한다(스텝 J4). 그리고 그 보관번호를 단말장치에 송산한다(스텝J5).

단말장치는 스템H17에 있어서, 단말관리장치로부터 승신된 보관번호를 취득한다. 다음으로 요금체계메뉴 를 표시한다(스템H18).

요금채계에뉴에는 1. 유료인쇄, 2. 보관만, 3. 무료인쇄의 3가지의 메뉴가 있다. 고객이 메뉴를 선택하면(스텝H9), 그 메뉴의 내용을 관병한다(스텝H20). 유료인쇄의 메뉴가 선택된 경우에는 인쇄할 매수에따른 요금을 표시한다(스텝H21).

다만 인쇄할 사진화상이 다른 화상(예능인이나 스포츠선수의 사진화상)이며, 그 중에 저작권에 의한 유료 화상이 포함되머 있는 경우에는 인쇄요금에 그 유료화상의 요금을 가산하여 표시한다. 그리고 요금이 투 입되면(스템KZ), 각 사진화상을 인쇄한다(스템KZ), 이 인쇄시에 보관지점이 있는 경무에는 이면에 취 독한 보관번호로 인쇄한다.

스텝H23에 있어서의 인쇄처리에서는 인쇄데이터를 프린터제어부에 송출할 뿐이고, 실제의 인쇄처리는 프 린터로 실시하며 콘트콜러의 처리와는 다른 처리로 된다. 따라서 스텝H23의 처리시간은 단시간이며, 이 처리중에도 통신회선은 접속상태로 되어 있다.

즉 인쇄데이터의 송출이 종료되면 즉사 스템H24로 이행한다. 선택된 모든 사진화상의 인쇄데이터의 송출 이 종료되면 보관지정이 있는지 없는지를 판별한다(스템H24). 보관지정이 있는 경우에는 페스워드의 입 력을 재촉하는 메시지를 표시한다(스템H25). 패스워드가 입력되면(스템H26), 보관번호, 패스워드, 선택 화상을 단말관리장치에 송신한다(스템H27).

이룹 받아서 단말관리장치에서는 스텝J6에 있어서, 단말장치로부터 보관변호, 패스워드, 선택화상을 수신했는지 아닌지를 판별하고, 수신했을 때는 보관변호에 대용지워서 수신화상 및 패스워드를 기억장치에 기억한다(스텝J7). 그리고 단말장치와의 사이의 통신끊음처리를 실시한다(스텝J8).

이 결과 도 21에 나타낸 화상파입의 데이터가 단말관리장치의 기억장치에 보관된다. 또한 일정시간이 경 과해도 선택화상을 수신하지 않는 경우는 병신끊음처리를 살시한다(스텝J8). 룡신끊음처리 후는 스텝JI 으로 이행하여 다른 단말장치로부터의 통신접속요구를 기다린다.

단말장치는 스텝H20에 있어서 보판만의 메뉴가 선택된 경우에는 보판할 사진화상의 매수에 따른 보판요금을 표시한다(스텝H28). 요금이 투입되면(스텝H28), 유료인쇄의 경우와 똑같이 페스워드의 입력을 재촉하는 메시지를 표시하고(스텝H25), 패스워드가 입력되면(스텝H26), 보판번호, 패스워드, 선택회상을 단말판리장치에 승신한다(스텝H27).

보관해야 할 모든 선택화상을 단말관리장치에 승신한 후는 메모리카드가 있는지 없는지를 판별하고(스탭 K3O), 카드가 있는 경우에는 배출한다(스탭K3I). 그리고 메인처리로 되돌아간다.

스텝H20에 있어서 무료인쇄의 메뉴가 선택된 경우에는 그 선택화상이 다른 화상(예능인이나 스포츠선수의 사진화상)이며, 그 중에 저작권에 의한 유료화상이 포함되어 있는지 없는지를 판결하고(스텝H32), 유료화 상이 포함되어 있는 경우에는 인쇄요금은 무료이어도 유료화상의 요금은 필요하다. 이 경우는 각 유료화 상의 요금에 따른 계산을 설시하고, 그 합계요금을 표시한다(스텝H33).

그리고 요금의 투입이 있으면(스템H34), 광고화상의 판독을 심시한다(스템H35). 또 무료인쇄에 선택된 사진화상(선택화상)을 지정한다(스템H36). 다음으로 지정한 사진화상에 광고화상을 합성한다(스템H37).

그리고 합성화상을 인쇄한다(스텝K38). 이 경우에도 보편지정이 있는 경우에는 이면에 취득한 보판번호 글 인쇄한다. 다음으로 무료의 선택화상의 인쇄가 중료되었는지 아닌자를 판별하고(스텝K39), 인쇄해야 할 무료의 선택화상이 남아 있는 경우에는 스텝K35로 이행하여 스텝K38까지의 처리를 반복한다.

무료의 선백화상의 인쇄가 중료되었을 때는 스텝H24로 이행하여 스텝H31까지의 처리를 실행한다. 다만 다른 화상의 인쇄의 경우에는 메모리카드는 삽입되어 있지 않아서 스텝H30에서 카드 없음이라고 판별되어 메인처리로 되돌아가기 때문에 스텝H31의 카드배출의 처리는 없다.

스템KO에 있어서, 메뉴선택이 메모리카드화상의 인쇄/보판의 메뉴가 아닌 경우에는 자기보관화상호출의 메뉴인지 마닌지쿨 판별한다(스템H40). 이 메뉴가 선택된 경우에는 보관번호 및 패스워드의 입력을 재촉하는 메시지쿨 표시한다(스템H41).

그리고 보관번호가 입력되고(스텀H42), 패스워드가 입력되면(스텀H43), 단합관리장치에 대하여 통신점속 을 요구한다(스템H44). 그리고 접속에의 응답의 수신을 판별하고(스템H45), 용답을 수신했을 때는 보관 화상의 호출요구와 함께 보완번호 및 패스워드를 단말관리장치에 송신한다(스템H46). 단말관리장치에서는 단말장치와 흥신점속한 후 스템J9에 있어서 보관화상의 호흡의 요구라고 판별한 경우 는 지정된 보관번호의 때스워드와 수신한 패스워드를 비교한다(스템J10).

그리고 2개의 패스워드가 임치해 있는지 아닌지를 판별한다(스템JII). 임치해 있는 경우에는 패스워드가 맞다는 취지(OK)의 융답을 송산하고(스템JI2), 요구된 보판화상을 송산한다(스템JI3). 2개의 패스워드가 임치해 있지 않은 경우에는 패스워드가 불리다는 취지(NB)의 용답을 송산한다(스템JI4).

(마라서 보관화상은 송신하지 않는다. 스텝J13에 있어서 보관화상을 송신한 후, 또는 스텝J14에 있어서 NP의 용답을 송신한 후는 스텝J8으로 이행하여 통신끊음처리를 실시한다. 또한 스텝J9에 있어서, 보관화 상의 호점의 요구가 아니고 그 밖의 처리인 경우에는 그 밖의 처리를 실행하고(스텝J15), 스텝J8으로 이 행하여 통신끊음처리를 실시한다.

단말장치에서는 스템H46에서 승신한 페스워드에 대하며 OK의 용답이 있는지 없는지를 판별하고(스텝H47), OK의 용답을 수신했을 때는 그 후에 이어지는 보관화상을 수신하여 기억부에 기억한다(스템H48). 그리고 스템H7으로 이행하여 수신한 보관화상의 성네일을 표시한다. 이 후는 상기한 메모리카드화상의 인쇄/보 관의 메뉴의 경우와 똑같은 처리를 실행한다. 한편 스랩H47에 있어서, NG의 용답을 수신한 경우에는 표 시부에 패스워드가 물려 있다는 취지(NG)의 메시지를 표시하고(스텝H49), 메인처리로 되돌아간다.

스템H40에 있어서, 선택된 메뉴가 자기보관화상의 호출이 이닌 경우, 즉 다른 화상의 호출메뉴인 경우에 는 자장치(自禁港)내에 이미 기억되어 있는 화상에 대하여 저작권에 의한 유료화상, 무료화상 및 장르(예 능, 스포츠, 그 외)를 나타내는 장르메뉴를 표시한다(스템H50).

고객이 메뉴를 선택하면(스템H51), 선택된 장르의 화상의 판독을 실시한다(스템H51). 그리고 스템H7으로 이행하며 수산한 보관화상의 성내일을 표시한다. 이 후는 상기한 메모리카드화상의 인쇄/보관의 메뉴의 경우와 똑같은 처리를 실행한다. 다만 보관화상의 인쇄의 경우에는 메모리카드는 삽입되어 있지 않아서 스템H30에서 카드 없음이라고 판별되어 메인처리로 되돌아가기 때문에 스템H31의 카드배출의 처리는 업다.

医阴凹 多净

이와 같이 이 제 2 실시형태에 있어서는, 각각이 고객의 조작에 의하여 화상을 출력하는 복수의 단암장치 와 통신접속할 수 있는 단말관리장치에 대하여 각 단말장치로부터 화상을 송신해서 보관시키고, 임의의 단말장치로부터 그 보관되어 있는 화상을 호흡하여 출력한다. 즉 실시형태와 같이 단말관리장치에 보관 되어 있는 화상을 수신하여 인쇄한다.

(따라서 촬영하고 있는 도중에 기록매채가 가득 차게 된 경우에도 그 기록매체에 기록된 화상을 소거하는 일 없이 그 후의 촬영을 숙행할 수 있다.

또 각각 다른 원격지에 있는 복수의 지인 동에게 배부하는 복사사진을 동시에, 또한 리얼타임으로 보낼 수도 있다.

또 대행처 등의 비른 가운데 활영한 대량의 사진화상을 귀가한 후에 차분히 선택하며 필요한 것을 인쇄할 수 있기 때문에 현지에서 황급히 인쇄하며 실패하는 일도 없고, 대량의 인쇄사진을 갖고 다니는 번거로용 도 없어진다.

또 상기 제 2 실시형태에 있어서는, 단말관리장치는 각 단말장치로부터 수신한 회상을 보관식별정보(보관 번호)와 함께 보관하고, 임의의 단말장치는 단말관리장치로부터 수신한 화상과 함께 단말관리장치로부터 수신한 보관식별정보급 인쇄한다.

따라서 인쇄된 시전을 보관번호에 의거하며 관련이 있는 사진회상군을 지정할 수 있어서 조사자료나 실험. 자료의 데이터의 정리에 편리하다.

또 삼기 제 2 실시형태에 있어서는, 임익의 단말장치는 단말관리장치로부터 수신한 화상, 또는 단말장치 에 고객으로부터 압력된 화상을 인쇄하고, 그 화상에 광고정보를 부가하는지 아닌지를 판별하고, 그 판별 결과에 따라서 광고정보가 부가된 화상, 또는 광고정보가 부가되어 있지 않은 화상을 인쇄한다.

(마라서 여행처 등에서 돈이 부족해 있는 경우에는 광고정보를 부가하여 무료로 인쇄하고, 귀가한 후에 광 고정보물 부가하지 않은 사진화상을 유료로 다시 인쇄할 수 있다.

또 상기 설시형태에 있어서는, 단말관리장치는 각 단말장치로부터 수신한 화상과 함께 그 각 단말장치에 입력된 고객식별정보(패스워드)를 수신하여 보관하고, 임의의 단말장치로부터 보관된 화상의 호종이 요구된 경우에는 그 임의의 단말장치에 대하여 고객식별정보의 송신을 요구하며, 그 임의의 단말장치로부터 수신한 고객식별정보가 호출대상의 회상과 함께 보관되어 있는 고객식별정보와 말치한 경우에, 그 임의의 단말장치에 대하여 호출대상의 회상을 송신한다.

따라서 타인이 멋대로 자신의 보관화상을 인쇄하는 것을 방지할 수 있다. 또한 인쇄를 허가하는 상대에 대해서는 자신의 패스워드와 보관번호를 통지할 뿐으로, 그 상대는 복사사진을 가장 가까운 단말장치에 의하여 얻을 수 있머서 자신이 복사를 해서 우승하는 것보다도 빨리 보낼 수 있다.

또한 상기 십시형태에 있머서는, 도 1에 나타낸 단말장치(1)내 및 도 4에 나타낸 단말관리장치(28)내에 미리 기억시킨 프로그램에 의하여 화상보관시스템의 동작을 십시하는 구성으로 했지만, 플로피디스크, CO, KD 등과 같은 범용의 기록매체에 프로그램을 기록하는 구성으로 하여 매체의 발명을 실현하는 것도 가능하다.

(57) 哲구의 범위

경구항 1

고객에게 광고를 제공하는 단말장치이며,

광고정보를 입력하는 입력수단과,

입력된 팔고정보름 소정의 기억수단에 등록하여 보존하는 보존수단과,

고객이 이용할 때마다 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보를 판독하여 출력하는 출력수단을 구비한 것을 특징으로 하는 광고등록단말장치.

청구함 2

제 1 함에 있어서.

상기 출력수단은 고객이 인쇄를 지정한 화상에 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보의 화상을 판독하며 합성하고, 해당 합성한 화상을 소정의 인쇄수단에 충력하여 인쇄시키는 것을 특징으로 하는 광고등록 단말장치.

청구한 3

제 2 함에 있어서.

상기 광고 정보의 화상은 소정의 카메라장치에 의하여 촬영된 사진화상인 것을 특징으로 하는 광고등록단 막장치.

청구항 4

제 1 항에 있어서,

상기 보존수단은 입력된 광고정보에 대하여 지불된 금액에 따라서 해당 광고정보를 보존하는 유효기한을 설정하는 것을 특징으로 하는 광고등록단말장치.

청구화 5

제 4 한에 있어서,

상기 보존수단은 상기 유효기한을 경과한 광고정보에 대하여 추가금액이 지불된 경우에는 해당 추가금액 에 따라서 해당 유효기한을 연장하는 것을 특징으로 하는 광고등복단말장치.

성구한 6

제 1 항에 있어서,

상기 총력수단은 입력된 광고정보에 대하여 지합된 금액에 따라서 해당 광고정보를 출력하는 빈도를 설정하는 것을 특징으로 하는 광고등록단말장치.

원구함 7

제 1 항에 있어서,

상기 입력수단은 광고정보의 화상을 구성하는 복수의 부품화상 및 문자화상 중에서 필요한 부품화상 및 문자화상을 선택하는 것을 특징으로 하는 광고등록단말장치

청구항 8

.이용하는 고객에 대한 광고정보를 등록하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말관리장치로 .이루머지는 시스템이며,

상기 단말장치는 입력된 광고정보를 소정의 기억수단에 등록하여 보존하고, 고객이 이용할 때마다 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보을 판목하여 출력하는 동시에, 새로이 보존된 광고정보를 상기 단말판 ·리장치에 송신하고,

상기 단말관리장치는 임의의 단말장치로부터 광고정보를 수신한 경우에 있어서, 해당 수신한 광고정보에 포함되어 있는 광고에어리어가 해당 임의의 단말장치 이외의 다른 단말장치를 지정하는 경우에는 해당 수 신한 광고정보를 해당 다른 단말장치에 전송하여 보존시키는 것을 특징으로 하는 광고등록사스템.

청구항 9

제 8 항에 있어서.

상기 단말장치는 설정되는 광고에어리어에 따라서 지불해야 할 광고요금을 표시하는 것을 목징으로 하는 광고등록시스템.

청구항 10

제 8 항에 있어서,

상기 단말장치는 고객이 인쇄물 지정한 화상에 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보의 화상물 판독하여 합성하고, 해당 합성한 화상물 소정의 인쇄수단에 인쇄시키는 것을 특징으로 하는 광고등록시스템

성구항 11

이용하는 고객에 대한 광고정보를 등록하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말관리장치로 이루어지는 시스템에 있어서, 상기 각 단말장치에 이용하는 제 1 프로그램 및 상기 단말관리장치에 이용

하는 제 2 프로그램을 기록한 기록매체이다.

상기 제 I 프로그램은 입력된 광고정보를 소정의 기억수단에 등록하며 보존하는 보존순서와, 고객이 이용 할 때마다 상기 기억수단에 보존되어 있는 광고정보를 관득하며 출력하는 출력순서와, 새로이 보존된 광 고정보를 상기 단말관리장치에 승신하는 승신순서를 포함하고,

상기 저 2 프로그램은 임의의 단말장치로부터 광고정보를 수신하는 수신순서와, 해당 수산한 광고정보에 포합되어 있는 광고에어리어가 해당 임의의 단말장치 이외의 다른 단말장치를 지정하는지 아닌지를 판별 하는 판별순서와, 이 판별순서에 따라서 상기 광고에어리어가 다른 단말장치를 지정한다고 판별된 경우에 는 해당 수신한 광고정보를 해당 다른 단말장치에 전승해서 보존시키는 전승순서를 포함하고 있는 것을 목징으로 하는 기록매체.

원구함 12

고객의 조작에 의하여 회상을 출력하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말꾄리장치로 이 루어지는 시스템이며,

각 단말장치는 고객으로부터 화상의 보관이 지정된 경우에는 해당 보관이 지정된 화상을 상기 단말관리장 치에 송신하고,

상기 단말핀리장치는 각 단말장치로부터 수신한 화상을 보판하고, 입의의 단말장치로부터 보판된 화상의 호흡이 요구된 경우에는 해당 호흡대상의 화상을 해당 임의의 단말장치에 승신하는 것을 특징으로 하는 화상보판시스템

왕구항 13

제 12 항에 있더서,

상기 임의의 단당장치는 상기 단말관리장치에 보관되어 있는 화상을 수신하여 인쇄하는 것을 특징으로 하는 화상보관시스템.

참구항 14

제 13 항에 있어서,

상기 단말관리장치는 각 단말장치로부터 수신한 화상을 보관식별정보와 함께 보관하고, 상기 임의의 단말 장치는 상기 단말관리장치로부터 수신한 화상과 함께 상기 단말관리장치로부터 수신한 보관식별정보를 인 쇄하는 것을 특징으로 하는 화상보관시스템.

왕구화 15

제 13 항에 있어서,

상기 임의의 단말장치는 상기 단말관리장치로부터 수신한 화상, 또는 단말장치에 고객으로부터 입력된 화 상을 인쇄하고, 해당 화상에 광고정보를 부가하는지 아닌지를 판별하며, 해당 판별결과에 따라서 광고정 보가 부가된 화상, 또는 광고정보가 부가되어 있지 않은 화상을 인쇄하는 것을 특징으로 하는 화상보관시 소설

청구항 16

제 12 항에 있어서,

상기 단말관리장치는 각 단말장치로부터 수산한 화상과 함께 해당 각 단말장치에 입력된 고객식별정보급 수신해서 보편하고, 임의의 단말장치로부터 보관된 화상의 호흡이 요구된 경우에는 해당 임의의 단말장치 에 대하여 고객식별정보의 송신을 요구하고, 해당 임의의 단말장치로부터 수신한 고객식별정보가 호홀대 상의 화상과 함께 보관되어 있는 고객식별정보와 망치한 경우에 해당 임의의 단말장치에 대하여 호홀대상 의 화상을 송신하는 것을 특징으로 하는 화상보관시스템.

원구항 17

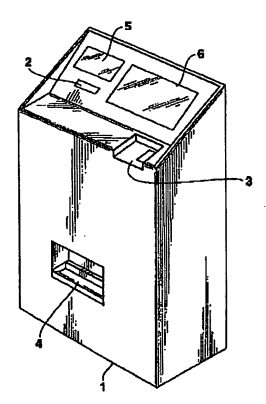
고객의 조작에 의하여 화상을 출력하는 단말장치 및 복수의 단말장치와 통신접속하는 단말관리장치로 이루어지는 시스템에 있어서, 상기 단말장치에 이용하는 제 I 프로그램 및 상기 단말관리장치에 이용하는 제 2 프로그램을 기록한 기록매체이며,

상기 제 1 프로그램은 고객으로부터 회상의 보관이 지정된 경우에는 해당 보관이 지정된 회상을 상기 단 말관리장치에 승신하는 승신순서를 포함하고,

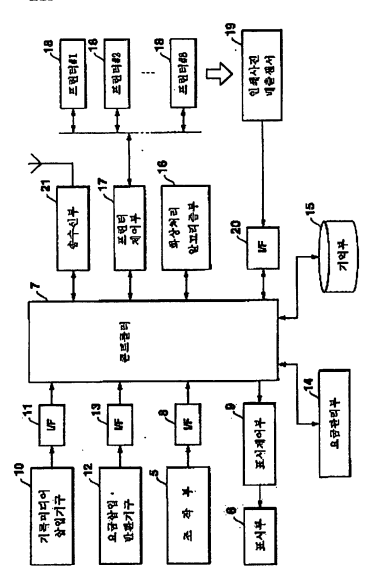
상기 제 2 프로그램은 각 단말장치로부터 수신한 화상을 보판하는 보판순서와, 임의의 단말장치로부터 보 판된 화상의 호흡이 요구된 경우에는 해당 호흡대상의 회상을 해당 임의의 단말장치에 송신하는 송신순서 급 포합하고 있는 것을 특징으로 하는 기록매체.

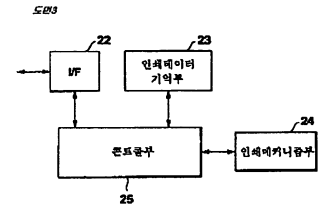
도B

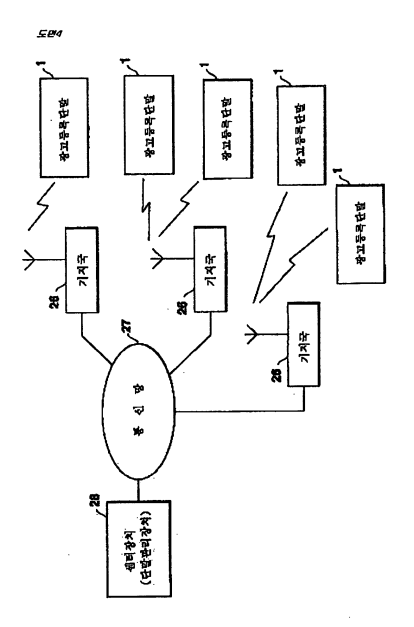
<u> ድ</u>ଥ୍ୟ



502

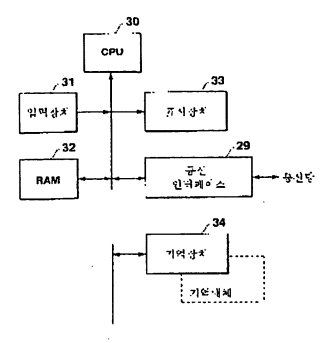




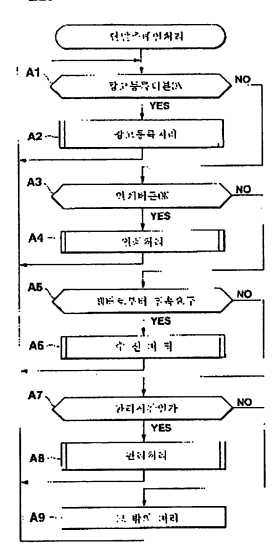


37-16



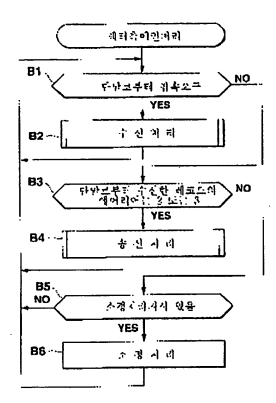


⊊26

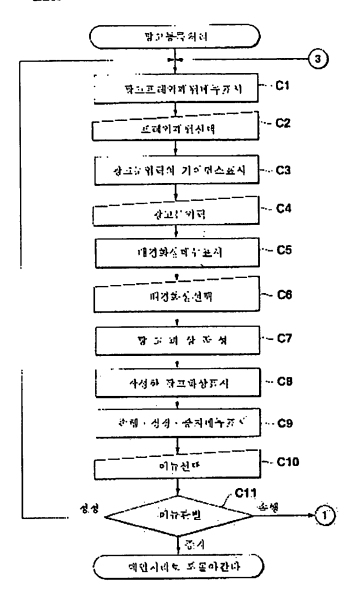


37-18

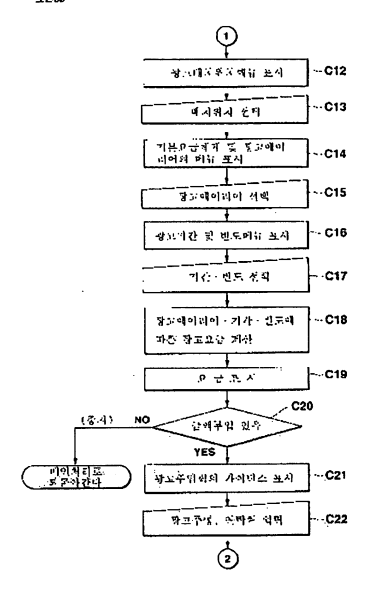
561



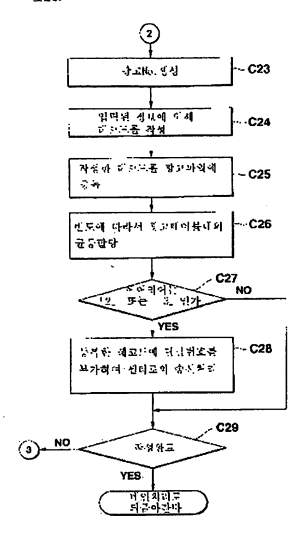
5.818a



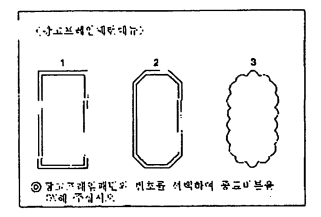
⊊88



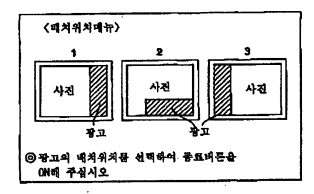
£8'80



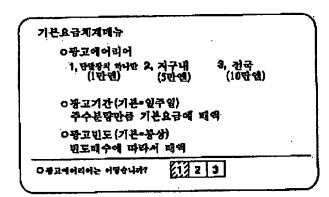
SUO



*도ല1*0



도만11



<u> 5012</u>

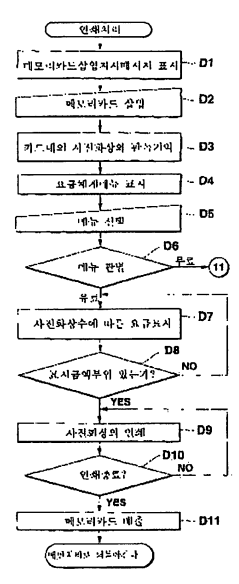
सक्र		•••
器工学		•••
되		•••
Z V		•••
क ।		•••
斯지위치		•••
多古工会	,	•••
¥-дNо.		•••

37-24

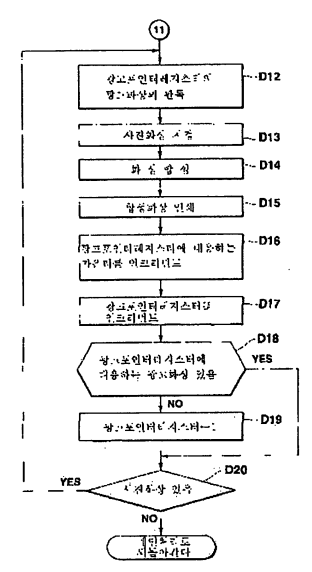
寄立項の計

	<u> 막고 또</u> 인다	정교K	가운디
-	·		
` -		-	
. Г		_	•
i :	•	i .	•
	•	•	•
_	<u>, </u>	<u> </u>	
*}=	포인티레지스터	· -1	

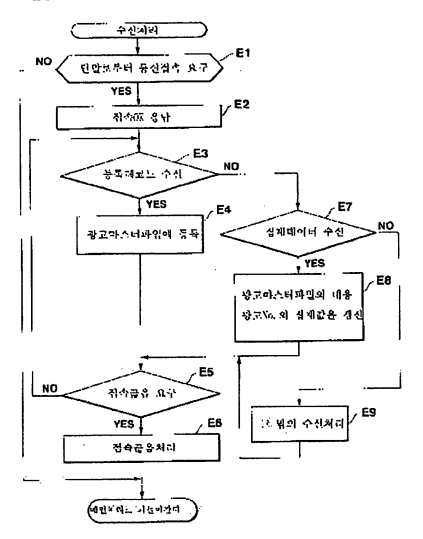
SEI/M



*⊊⊵14*b



*⊊e*115

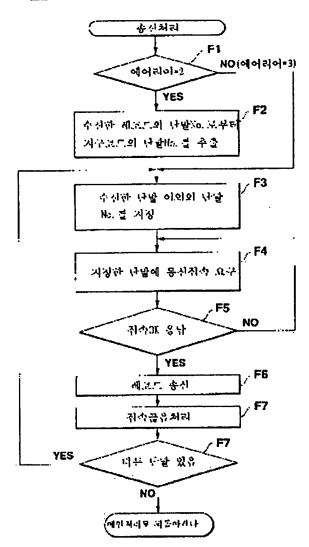


ኗሮነ ነፅ

 년 루	i	•••
	-T	-
- 한 1년 - 1년 1년 - 1년 1년 - 1년	i	
 ا،		
р.) Д		···
l	:	
디	1	;
स्थान्त्र भागकतं नेपलाप न स्थात	<u> </u>	-
3		
3	<u> </u>	•••
14. 16. 14.		
	++	· —
3		1
中		1
Ė	 	
18.9		
# 12. jo.		<u> </u>
中型>c.		
 -37		<u> </u>

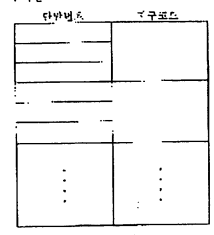
37-29

£017

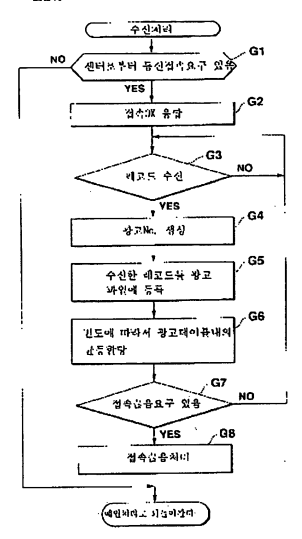


5018

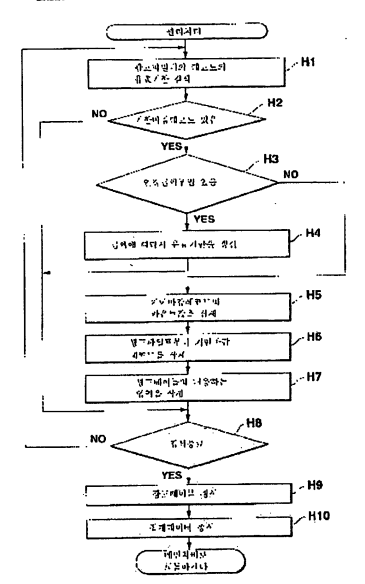
计计许笔



⊊019



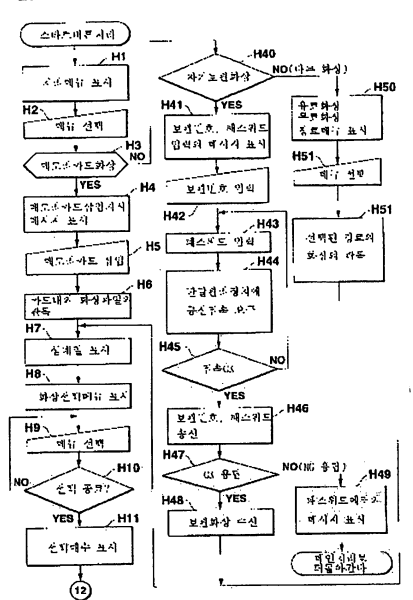
5.020



<u> 5021</u>

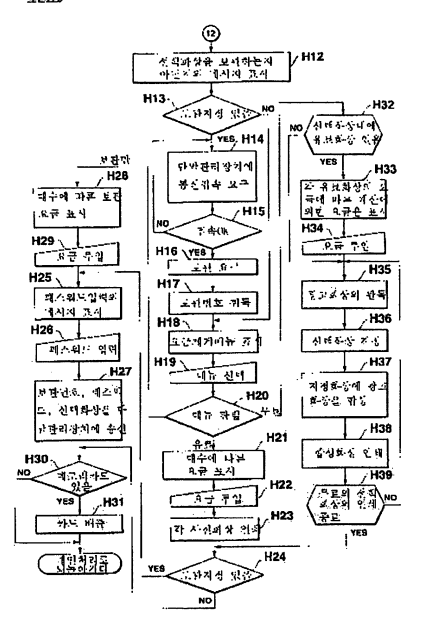
보건번호	<u>를 관취상하인</u>	<u>. 선스위크</u>
		+
		<u> </u>
		
•		
:		

50122a



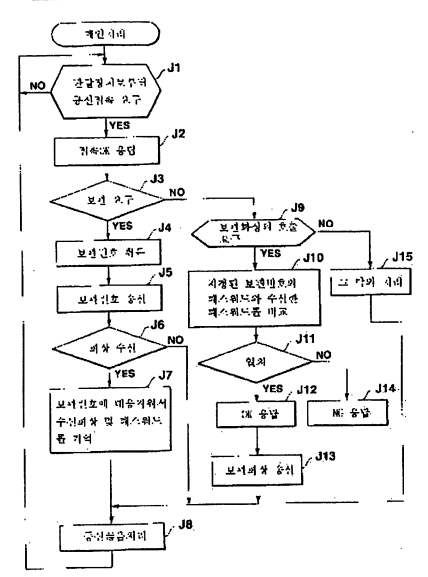
37-35

<u> 5022</u>b



37-36





37-37